Index of Claims

<b>Application</b>	/Control No.
--------------------	--------------

09/557,250

Examiner

Haresh Patel

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**GOLDICK ET AL.** 

Art Unit

2154

1	Rejected	_	(Through Cand
=	Allowed	÷	Rest

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

	ш		J				
Claire	1	Det					
Claim	<del>                                     </del>	Dat	<del>-</del>	г г	Cla	um	-11-
Final	30/11/2				Final	Original	
10)		<del>       </del>	1-1-	$\Box$		51	11
2						52	
3 4						53	
4		$\perp \downarrow$				54	$\bot\bot$
5			$\perp \perp$			55	
6	$\sqcup \sqcup \sqcup$	++	$\vdash$	$\vdash$		56	++
7	<del>      </del>	++		<del>                                     </del>	-	57 58	++
8 9	<del>                                     </del>	++	$\vdash$	<del>                                     </del>	<b>-</b>	59	++
10	<del>                                     </del>	++-	$\vdash$	$\vdash$	-	60	++
11	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		60 61 62 63	++
12	<del>         </del>	++-	<del>                                     </del>	11		62	++
13		+	$\Box$		<u> </u>	63	$\top$
-14-	+					64 65	$\top$
-15	F. 1					65	
16	V					66	
17						67 68	
18	$\coprod$	$\bot \bot$			<u> </u>	68	$\bot \bot$
19	$\sqcup \sqcup$	$\bot\bot$	Ш	$\sqcup \!\!\! \perp$	<u> </u>	69	$\bot$
20	<u> </u>	++		$\vdash$	<b> </b>	70	$\perp$
21- 22-		++	$\vdash$	<b>├</b>	<b> </b>	71	
22		+	╁╌╁╌	<del>                                     </del>	<b>├</b>	72	+
23 24	+++			┢┉┢┈	<del> </del>	73 74	+
25	<del>       </del>	++-	$\vdash$		<del>                                   </del>	75	++
26	╂┼╾┼		$\vdash$	$\vdash$		76	╁┼
27			$\Box \Box$	$\vdash$		77	++
28	<del>                                     </del>					78	11
29		$\top$				79	$\top$
30						80	77
31 32						81 82	
32						82	
33	$\sqcup \sqcup$	$\bot$		oxdot		83	$\bot\bot$
34	$\sqcup \sqcup$	++		$\sqcup$	<u>                                   </u>	84	$\bot\bot$
35	$\sqcup \sqcup$		$\vdash$	<del>                                     </del>		85	
36	+++	++	-	<del>                                     </del>	l	86	++
37	<del> -   -  </del>	+	++	+-	<del> </del>	87 88	++
39	<del>                                     </del>	+-+	1	++-	-	89	++
40	<del>                                     </del>	++	++	$\vdash$		90	+-+
41			$\vdash$	t		91	++
42		11	$\Box$			92	11
43						93	17
44						94	
45						95	
46	$\Box\Box$					96	
47	$\sqcup \sqcup$	+	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\sqcup \!\!\! \perp$	<u> </u>	97	$\bot\bot$
48	<del>                                     </del>					98	++
49	+++		<del> </del>	-	<del> </del>	99	
50			Щ_			100	

				_			_		_	
Final	Original									
$\vdash$	51									
Н	52				Н					
$\vdash$	53				Н	$\vdash$				-
	54					Н	-	$\vdash$	_	-
H	55		_		H	Н	_		_	-
	56			_	Н				_	_
	57					_		$\vdash$		
	58			$\vdash$		-		-	_	
	59			$\vdash$		H	$\overline{}$	_		-
	60			_	H					
	61		_	$\vdash$	$\vdash$	H				_
	62			┢	$\vdash$	Н				_
	62 63								_	
	64			$\vdash$					_	_
	65		_	$\vdash$	$\vdash$	Т				_
-	66			_						
$\vdash$	67				_					
$\vdash$	68		Н	$\vdash$		$\vdash$				_
$\vdash$	69		Н	┢		Т		$\vdash$		
	70	$\overline{}$		$\vdash$				П		
	70 71									_
	72									
	73									
	73 74									
	75									
	76 77		Г							
	77									
	78									
	79									
	80									
	81 82									
	82									
	83				$\Box$					Ĺ
$oxed{oxed}$	84				تــــا	L	L_			L
	85		L	<u> </u>	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	86							L		
igsquare	87	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш	_
	88		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		
	89	Щ	L_	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$		L	_	
igsquare	90		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_		
	91	Щ	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		<u> </u>	L	
	92	L_	ļ	<b> </b>	_	⊢	L.	Ш	Щ	ļ
	93		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	-	_
$\vdash$	94		L_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>
	95	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	96	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>
$\vdash$	97		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	_		$\vdash$	ļ.,
<b> </b>	98	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	┝	L	-
<u> </u>	99	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	1	├—	<u> </u>	├_	$\vdash$	<u> </u>
	100				l		ı		1 :	ĺ

Claim Date										
Cli	aim				_[	Date	_	_		
Final	Original									
	101	_					-			$\dashv$
	102					-				$\dashv$
	102 103									$\dashv$
	104							_		$\dashv$
	105				_					П
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113					ļ				Ш
	112 113 114	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		ļ	_		Щ
	1115	Ш				<u> </u>	<u> </u>		_	$\dashv$
	116	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	H	H	H	Н
	117					-			_	$\vdash$
	118 119		-			-				Н
	119									Н
	120 121	$\vdash$					_			Н
	122					⊢		-		$\dashv$
	122							_		$\dashv$
	123 124 125	-	_	_	-	┢		-	-	$\dashv$
	125	Н				$\vdash$	-			Н
	126					<u> </u>				Н
	127	_				_	_		Н	
	126 127 128									П
	129									
	129 130	Г								
	131 132									
	132									
	133									
	134 135					匚			匚	
	135		L	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
	136	_				$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{f eta}$	_	$oxed{oxed}$	Ш
	137 138	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138	<del> </del> —	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	139	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	140	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	$\vdash$	Н
	141	-	-	<u> </u>	<del> </del>	-	├	$\vdash$	-	Н
	142	├-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	144	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	145	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	146	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	147	$\vdash$	$\vdash$		┢═	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
	148	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	-	Н
	149	$\vdash$	Н	Г		T	$\vdash$	Ι	$\vdash$	H
	150	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	Т	Г	┢	<del>                                     </del>	Н